



特种车辆研究所

正高级职称 (按拼音排序)

副高级职称 (按拼音排序)

中级及其他教工人员
(按拼音排序)

您现在的位置: [首页](#)» [教工队伍](#)» [车辆工程系](#)» [特种车辆研究所](#)» [副高级职称 \(按拼音排序\)](#)

李雪原

发布日期: 2013-12-11 阅读次数: 4561

姓名	李雪原	
职称	副教授/硕导	
学院	机械与车辆学院	
专业	车辆工程	
办公地址	北京理工大学9号楼412房间	
邮编	100081	
办公电话	010-68914786	
邮箱	lixueyuan@bit.edu.cn	

研究方向

1. 无人车总体理论与技术
2. 车辆传动理论与技术
3. 速差转向车辆动力学

代表性论文及研究项目

代表性论文:

- 轮式车辆速差转向过程的转向阻力特性, 兵工学报, 2011, 32(12).
- 基于单轴模型的轮式速差转向车辆的转向动力学分析, 汽车工程, 2012, 34(2).
- 轮式速差转向车辆的转向阻力系数模型, 汽车工程, 2012, 34(7).
- 双圆锥式无级变速器传动性能的试验研究, 机械工程学报, 2013, 49(2).

研究项目:

- 250排量联体泵马达设计技术研究, (总装备部重点实验室基金, 项目负责人)
- 轮式无人车辆速差转向基础问题研究, (科研基地科技支撑计划, 项目负责人)

成果及荣誉

获得工信部国防科技进步一等奖两次, 二等奖一次

社会职务

无

[学校主页](#)
[友情链接](#)
[院内公文](#)

北京理工大学机械与车辆学院版权所有 地址: 北京海淀区中关村南大街5号 邮编: 100081

京ICP备 10019879号 京公网安备110402430044号